DANSYSTEM 2011-09-01

SDU-2標準ひずみユニット



CLT-1/CLT-10/CLT-20 部品直線性験装置が正常に動作している事を確認する為に使用します。10KHz電圧を10V印加し、ダイアルを10mV/1mV/100uV/10uVに合わせた時30KHz電圧が各電圧になるかどうかをチェックします。 すべてのインピーダンスレンジにてチェックできます。

65x65x25mm(本体ケースのみ), 80g.

* 300-3KΩレンジ(基本レンジ)

10mV/1mV/100uV: ±5%以内、10uV: ±20%以内

* > 30KΩレンジ

10mV/1mV/100uV/10uVの1.98倍になります。

19.8mV/1.98mV/198uV:±10%以内、

19.8uV: ±20%以内

* 3K-30KΩレンジ

10mV/1mV/100uV/10uVの1.80倍になります。

18. 0mV/1. 80mV/180uV: ±10%以内、

18. OuV: ±20%以内

* <300Ωレンジ:

10mV/1mV/100uV/10uVの0. 182倍になります。

- 1. 82mV/0. 182mV/18. 2uV:±10%以内、
- 1. 82uV: ±20%以内

注. CLT-1では、>30K Ωレンジと、<300 Ωレンジは使用できません。

CLT-10ST 標準ひずみユニット



CLT-1/CLT-10/CLT-20 部品直線性験装置が正常に 動作している事を確認する為に使用します。10KHz電圧を10V 印加した時30KHz電圧が10mV±5%以内(基本レンジ)になる かどうかを チェックします。

CLT-1/CLT-10/CLT-20の、日常の動作チェック用に 最適です。

65x65x25mm(本体ケースのみ), 70g.

* 300-3KΩレンジ(基本レンジ)

: 10mV ±5%以内

* > 30KΩレンジ : 19.8mV ±10%以内 * 3K-30KΩレンジ : 18.0mV ±10%以内 * <300Ωレンジ : 1.82mV ±10%以内 :

・ 1.02mv ± 1090以内 .

注. CLT-1では、>30K Ωレンジと、<30 Ωレンジは使用できません。

DANSYSTEM 2011-09-01

CAU-2 校正ユニット



水晶発振器を内蔵した小型30KHz発振器で、CLT-1/CLT-10/CLT-20部品直線性試験装置を校正するために使用します。マルチメーター(周波数も30KHzが測定できるもの)と組み合わせて使用します。

CLT-10/CLT-20 部品直線性試験装置に使用する時は、マニュアルに準拠した校正ができます。 9V乾電池(006P)またはACアダプタで動作し、測定端子に直接挿入して使用します。

注. CLT-1では、〈30Ωレンジは使用できません。

30KHz出力電圧 : 10/100mV

出力インピーダンス : $50\Omega + 100/1K/10K/100K(\Omega)$

135×75×35mm(本体ケースのみ), 300g.